

Cultures randes

Service Régional de la Protection des Végétaux Site de Marmilhat BP 45

www.srpv-auvergne.com

Imprimé à la Station d'Avertissements Agricoles de la DRAF **AUVERGNE**

Le Directeur gérant : D. DIDELOT

Publication périodique C.P.P.A.P n°2315AD ISSN n°1254.6372

Tarifs : Courrier : 55 € Fax : 50 € Internet: 45 €

SPV Toute

0

AVERTISSEMENTS 1002 *0 0 1 27

PRATIQUES

AUVERGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°12 du 2 mai 2002 – 1 page

Blé : Maladies foliaires

Attention à l'oidium

Colza : Faible pression du charançon des siliques

COLZA

Stade: 10 premières siliques ont une longueur supérieure à 4 cm (G3).

Charançon des siliques

La pression est globalement faible et ne justifie pas d'intervention.

Traitement inutile.

Pucerons cendrés

La progression du nombre de colonies se poursuit.

Un traitement de bordure se justifie dans certaines parcelles à partir de 2 colonies par m2.

ORGE

feuilles étalées Stade: Dernières épiaison.

Maladies foliaires

La pression des maladies foliaires est très disparate d'une parcelle à l'autre.

Réalisez contre protection une l'ensemble des maladies foliaires.

TOURNESOL

Levée à 2 feuilles

Pucerons

Aucun puceron n'a été observé pour l'instant.

Stade: Dernières feuilles pointantes(8) à gonflement(10).

Septorioses

La septoriose n'est observée que sur les sablobasses des parcelles limoneuses.

Info presept:

Situation au 1er mai: peu d'évolution

-Semis précoce du début octobre : risque moyen à fort dans le nord de l'Allier risque nul à faible dans le reste de la région.

-Semis plus tardif : risque nul à faible pour l'ensemble de la région.

Prévision au 8 mai : peu d'évolution

-Semis avant le 20 octobre : risque moyen à fort dans le nord de l'Allier.

Risque faible dans le reste de la région

-Semis de fin octobre/début novembre :

risque faible à moyen dans le nord de l'Allier

risque nul à faible dans les autres situations

Oïdium

L'oidium manière progresse de importante. Surveillez vos parcelles.

En terrain sablo-limoneux de l'Allier, les parcelles doivent être rapidement traitées.

En terrain argilo-calcaire, surveillez les variétés sensibles à l'oidium.

En cas de forte présence d'oidium sur la F3 ou F2, positionnez votre traitement fongicide rapidement en rajoutant un antioidium spécifique.

Dans les autres situations, attendre notre prochain bulletin.



